



+208/1/31+

QCM THLR 2

Nom et prénom, lisibles :

FALABREGUES
Armand

Identifiant (de haut en bas) :

☐0 ☐1 ☒2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9
☒0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9
☐0 ☒1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9
☐0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☒7 ☐8 ☐9
☐0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☒8 ☐9

Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.

J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 1 entêtes sont +208/1/xx+...+208/1/xx+.

Q.2 Pour toute expression rationnelle e , on a $e + e \equiv e$.

☒ $L(e) \subseteq L(f)$ ☐ $L(e) = L(f)$
☒ $L(e) \not\subseteq L(f)$ ☒ $L(e) \supseteq L(f)$

☒ vrai ☐ faux

Q.3 Pour toute expression rationnelle e , on a $e^* \equiv (e^*)^*$.

☒ vrai ☐ faux

Q.4 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $(ef)^* e \equiv e(fe)^*$.

☐ faux ☒ vrai

Q.5 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $(e + f)^* \equiv e^*(e + f)^*$.

☒ vrai ☒ faux

Q.6 Pour $e = (a + b)^*$, $f = a^* b^*$:

☒ $L(e) \supseteq L(f)$ ☐ $L(e) = L(f)$
☒ $L(e) \subseteq L(f)$ ☐ $L(e) \not\subseteq L(f)$

Q.7 Pour $e = (ab)^*$, $f = (a + b)^*$:

Q.8 Si e et f sont deux expressions rationnelles, quelle identité n'est pas nécessairement vérifiée?

☐ $(e + f)^* \equiv (e^* f^*)^*$ ☐ $\emptyset^* \equiv \varepsilon$
☐ $(ef)^* e \equiv e(fe)^*$ ☒ $(ef)^* \equiv e(fe)^* f$
☐ $(e + f)^* \equiv (f^*(ef)^* e^*)^*$

Q.9 L'expression Perl `'[-+]?[0-9A-F]+([-+/*]?[-+]?[0-9A-F]+)*'` n'engendre pas :

☒ `'42+(42*42)'` ☐ `'-42'` ☐ `'42+42'`
☐ `'-42-42'`

Q.10 Soit A, L, M trois langages. Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont suffisantes pour garantir $L = M$?

☒ $\{a\} \cdot L = \{a\} \cdot M$ ☒ $\forall n > 1, L^n = M^n$
☐ $AL = AM$
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Fin de l'épreuve.